

<p>Guía de uso</p>  <p>Una marca de </p>	<p>COLORES DISPONIBLES</p>	PROPIEDADES					APLICACIONES							
		<p>Estabilidad de las fibras</p> <p>Capacidad del TNT para mantener su estructura y evitar el deshilachamiento.</p>	<p>Absorción de aceites</p> <p>Capacidad del TNT para absorber residuos grasos u olijosos.</p>	<p>Tolerancia con disolventes</p> <p>Capacidad del TNT para mantener sus propiedades ante agentes químicos.</p>	<p>Apto para alimentos</p> <p>El TNT posee el certificado Food-Contact y puede usarse en entornos alimentarios.</p>	<p>Durabilidad</p> <p>Equivale a la vida útil del TNT tras someterse a varios usos.</p>	INDUSTRIA ALIMENTARIA	SANIDAD	FARMACIA Y COSMÉTICA	INDUSTRIA GRÁFICA	INDUSTRIA AUTOMOCIÓN	INDUSTRIA AERONÁUTICA	INDUSTRIA	EMPRESAS LIMPIEZA
<p>Tejido Airlaid</p> <p>Ref. 10CEL055</p> <p>Pulpa de celulosa + aglutinante</p>														
<p>Tejido Wypcell</p> <p>Ref. 10CEL061</p> <p>Pulpa de celulosa + látex</p>														
<p>Tejido Cotonette</p> <p>Ref. TNT0388 / 10DRA055</p> <p>Pulpa de celulosa + poliéster</p>														
<p>Tejido Profitextra Smooth</p> <p>Ref. 10DRA040 / TNT9383</p> <p>Pulpa de celulosa + poliéster</p>														
<p>Tejido Profitextra Smooth Light</p> <p>Ref. 10DRA090</p> <p>Pulpa de celulosa + poliéster</p>														
<p>Tejido Profitextra Creped Light</p> <p>Ref. TNT0380</p> <p>Pulpa de celulosa + poliéster</p>														
<p>Tejido Profitextra Apertured</p> <p>Ref. TNT0381</p> <p>Pulpa de celulosa + poliéster</p>														
<p>Tejido Softextra</p> <p>Ref. TNT1803 / TNT0385</p> <p>Celulosa + polipropileno + viscosa</p>														
<p>Tejido Buntclean</p> <p>Ref. DRA0050 / TNT0386</p> <p>Viscosa + poliéster</p>														
<p>Tejido Ecowipes 40</p> <p>Ref. TNT0387</p> <p>Viscosa + poliéster</p>														
<p>Tejido K-TEX</p> <p>Ref. 10DRA065</p> <p>Polipropileno</p>														
<p>Tejido Multitowel</p> <p>Ref. TNT0389</p> <p>Viscosa + poliéster</p>														